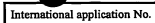




PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

| ranslation intern | PATENT COOPE | | POTTO | 510 07 OCT 20 PCT/EP2003/0 |
|--|--|--|---------------------------------|---|
| CY 2113 | NATIONAL PRELIMI | | ATION REPOR | RT |
| > | (PCT Article | 36 and Rule 70) | | |
| Applicant's or agent's file reference NA 2116-03WO | FOR FURTHER AC | | | nittal of Internation t (Form PCT/IPEA/416 |
| International application No. PCT/EP2003/003617 | International filing da 08 April 2003 | 3 | Priority date (day) 10 April 20 | /month/year) 002 (10.04.2002) |
| International Patent Classification (IP H04B 1/69 | | | | |
| Applicant | NANOTRON TECH | NOLOGIES GMI | ВН | |
| 2. This REPORT consists of a to This report is also accommended and are the brown for a consist of a to the consist of a to t | total of 8sheets, sompanied by ANNEXES, i.e., basis for this report and/or sheet of the Administrative Instruct tof a total of | sheets of the descriptions containing rectifications under the PCT). | on, claims and/or dr | awings which have bee this Authority (see Ru |
| I Basis of the r II Priority III Non-establish IV Lack of unity V Reasoned stacitations and VI Certain docu | hment of opinion with regard to y of invention atement under Article 35(2) with explanations supporting such s | o novelty, inventive st th regard to novelty, in statement | | - |
| Date of submission of the demand 10 November 2003 | 1 (10 11 2003) | Date of completion o | of this report July 2004 (28.0 | 7 2004) |
| Name and mailing address of the IPE | | Authorized officer | | |
| Facsimile No. | | Telephone No. | | |



PCT/EP2003/003617

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

| I. Basis of the report | | | | |
|---|--|---|---|--|
| 1. With regard to the elements of the international application:* | | | | |
| | the inter | national application as originally filed | | |
| \boxtimes | the desc | | as assistable filed | |
| | pages | 1-32 | , as originally filed , filed with the demand | |
| | pages | filed with the letter of | , filed with the domains | |
| | pages _ | , filed with the folio, or | | |
| \boxtimes | the clair | | , as originally filed | |
| | pages | | | |
| | pages . | , as amended (together with any sta | , filed with the demand | |
| | pages . | , filed with the letter of | | |
| K ZI | | | | |
| | the drav | - | , as originally filed | |
| | pages pages | | , filed with the demand | |
| | pages | , filed with the letter of | | |
| | , | nce listing part of the description: | | |
| | tne seque pages | nce fishing part of the description. | , as originally filed | |
| | pages | | , filed with the demand | |
| | pages | , filed with the letter of | | |
| the i | the land the | Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (and in the international application). It is any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application was carried out on the basis of the sequence listing: International application in written form. In ogether with the international application in computer readable form. In the discontinuous application in written form. In the discontinuous application in computer readable form. In the subsequently to this Authority in computer readable form. In the subsequently to this Authority in computer readable form. In the subsequently furnished written sequence listing does not go beyon ational application as filed has been furnished. In the translation of the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). | which is: on (under Rule 55.2 and/ ication, the international | |
| in and | This rebeyond this report 170.17). | the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they had the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** It sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under ret as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this | Article 14 are referred to amendments (Rule 70.16 | |

International application No.

PCT/EP2003/003617

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

| III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability | | |
|--|---|--|
| 1. The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of: | | |
| | the entire international application. | |
| \boxtimes | claims Nos4-6, 8-43 | |
| becaus | e: | |
| | the said international application, or the said claims Nos | |
| | the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nosare so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify): | |
| | the claims, or said claims Nos are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed. | |
| | no international search report has been established for said claims Nos. 4-6, 8-43 | |
| 2. A me | aningful international preliminary examination cannot be carried out due to the failure of the nucleotide and/or amino acidence listing to comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions: | |
| seque | the written form has not been furnished or does not comply with the standard. | |
| | the computer readable form has not been furnished or does not comply with the standard. | |
| 1 | | |

International application No. PCT/EP 03/03617

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: III.1

Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability

1. Since no search has been carried out for claims 4-6 and 8-43, it is not possible to establish an opinion with regard to novelty and inventive step for these claims in the PCT proceedings.

International application No. PCT/EP 03/03617

| v. | Reasoned statement under Article 35 citations and explanations supportin | 5(2) with regard to nove g such statement | elty, inventive step or industrial applica | ability; |
|----|--|--|--|----------|
| 1. | Statement | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1-3, 7 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | | YES |
| | | Claims | 1-3, 7 | NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-3, 7 | YES |
| | | Claims | | NO |

2. Citations and explanations

)

Reference is made to the following documents:

D1: EP-A-0 472 024

D2: Elektronik, Franzis Verlag GmbH. Munich, DE (2000-03-07), pages 42-43, 46, 48, 50-54, 56, 58.

Reference is also made in this report to the following document, which is not cited in the search report:

D3: US-A-5 283 795.

A copy of the document is appended.

- 2. a) D1 (abstract, column 1, line 46 to column 2, line 11 and figure 1) describes a transceiver of a radar system, said transceiver comprising:
 - a device for generating a chirp signal (a pulse compression system generates chirps),
 - a memory (1, 2) in which a chirp sequence
 is stored being provided,
 - said chirp sequence corresponding to a predefined chirp signal,

- said chirp sequence being read out of the memory upon request (column 1, lines 56 to 58), and
- a predefined chirp signal being generated by means of the generating device, which preferably comprises a combination of digital-to-analog converters (4, 5), either singly or paired, and a low-pass filter (6).
- b) The use of chirp technology of radar systems for transmission systems is well known from D2 (page 48, left-hand column, lines 33 to 41).
- The objective problem for a person skilled in C) the art is therefore considered that of efficiently converting the transceiver of D1 for a transmission system, that is, so that the transceiver transmits the greatest possible amount of information. D2 (page 48, left-hand column, lines 35 to 36) discloses that conventional systems do not function with superimposed chirp pulses. Superimposition of this kind is desirable, however, if the greatest possible amount of information is to be transmitted simultaneously. It is obvious to use different chirp pulses to distinguish the superimposed chirp pulses from one another.

It is known from D3 (abstract) that a single system for generating chirps in radar systems (column 2, lines 50 to 55) can generate different chirps, that is, either an up-chirp or a down-chirp, as desired (abstract, lines 7 to 10).

d) In order to solve the problem, a person skilled in the art would therefore modify the chirp

International application No. PCT/EP 03/03617

generator known from D1 in such a way that it is capable of generating both up-chirp and down-chirp.

Since in D1 one chirp pulse is stored in a memory, the most obvious solution is to store both up-chirp and down-chirp sequences in one memory or different memories and then to form the desired up-chirp or down-chirp signal from the desired memory region or memory, as desired.

A person skilled in the art would thereby arrive at the claimed invention without exercising inventive skill.

- e) The subject matter of **claim 1** is therefore not inventive (PCT Article 33(3)).
- f) The transceiver described in D1 is additionally characterized in that the chirp sequences stored in the memory may be sampled and bit-quantized chirp signals in the baseband, in the original frequency layer or in the IF layer [in this case they are in the IF layer (see column 1, line 49). Digital signals are always sampled and bit-quantized.], the bit-quantization being freely selectable in the range of 1 to n (any type of bit-quantization must be selected).
- g) The subject matter of **claim 2** is therefore not inventive.
- h) Chirp signals can be generated without a corresponding chirp filter using the transceiver described in D1, figure 1 (only two low-pass filters are present), two signals I and Q corresponding to the real component and

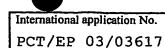
International application No. PCT/EP 03/03617

the imaginary component of the predefined chirp signal in the baseband being emitted at the output of the generating device (after the lowpass filters 6 and 7).

- i) The subject matter of **claim 3** is therefore not inventive.
- j) In the transceiver described in D1, figure 1, the output signals I and Q of the generating device are transposed to the transmitting frequency band using an I-Q modulator (8-11, see column 1, lines 47 to 58).
- k) The subject matter of **claim 7** is therefore not inventive.

Comments

- 1. Since the feature associated with the word "provided" in claims 1-43 could be interpreted as optional, the word "provided" should be replaced by "present" (PCT Article 6).
- 2. The use of the expression "more particularly" means that claims 18, 35 and 41 could be regarded as independent and it is therefore unclear whether or not these claims contain the features of claim 1 (PCT Article 6). The expression "more particularly" should therefore be deleted.
- 3. a) The feature associated with the word "preferred" in claims 1-43 could be interpreted as optional (PCT Article 6).
 - b) Some of the claims (e.g., claims 1 and 2) contain "and/or", "or", "preferred", etc., combinations and should therefore have been



drafted as separate independent claims (PCT Rule 6), each claim containing a **single** combination of features.

- 4. Claims 28 and 30 contain references to the drawings.
 According to PCT Rule 6.2(a), claims shall not
 contain such references, except where absolutely
 necessary, which is not the case here.
- 5. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite documents D1 and D2 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- 6. Claim 3 does not comply with the requirements of PCT Article 6, because the subject matter for which protection is sought is not clearly defined. The claim attempts to define the subject matter in terms of the result to be achieved, but in so doing merely states the problem to be solved. To overcome this defect, the technical features necessary for achieving this result would have to be included in the claim.

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 29 JUL 2004

| | | | PCT |
|---|--|---|--|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts NA 2116-03WO | WEITERES VORGEH | Siehe Mitteilung vorläufigen Prü | g über drei Porsendung des internationalen frungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) |
| Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03617 Internationales Anmeldedatum (TagMonatVahr) 08.04.2003 Prioritätsdatum (TagMonatVahr) 10.04.2002 | | | , |
| Internationale Patentklassifikation (IPK) oder | nationale Klassifikation und I | IPK | • |
| H04B1/69 | | | • |
| | | | |
| Anmelder NANOTRON TECHNOLOGIES GM | IBH et al | | |
| Dieser internationale vorläufige P beauftragten Behörde erstellt und | rüfungsbericht wurde von wird dem Anmelder gemä | der mit der internati BB Artikel 36 übermi | onalen vorläufigen Prüfung ttelt. |
| 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa | | | |
| Außerdem liegen dem Berid und/oder Zeichnungen, die Behörde vorgenommenen I PCT). | und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugründe liegen, und der Verwaltungsrichtlinien zum Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum | | |
| Diese Anlagen umfassen insgesa | amt Blätter. | | |
| | | - | |
| | - talaandan Runkton: | • | |
| 3. Dieser Bericht enthält Angaben z | | • | |
| I ⊠ Grundlage des Besch | neids | | · |
| II ☐ Priorität | | ti sutinderieche Töt | igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit |
| | | eit, emindensche Tat | igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit |
| IV Mangelnde Einheitlic | hkeit der Erfindung | s e de la | boit der erfinderischen Tätigkeit und der |
| gewerblichen Anwen | idbarkeit; Unterlagen und i | ninsichtlich der Neu Erklärungen zur Stü | heit, der erfinderischen Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung |
| VI ☐ Bestimmte angeführt | e Unterlagen | | |
| VII ☐ Bestimmte Mängel d | er internationalen Anmeld | ung | |
| VIII Bestimmte Bemerku | ngen zur internationalen A | Anmeldung . | · |
| | | | |
| | | Datum der Fertigstell | ung dieses Berichts |
| Datum der Einreichung des Antrags | | Data Services | - |
| 10.11.2003 | | 28.07.2004 | |
| Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter | | | |
| beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München | | Bauer, F | |
| Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52 Fax: +49 89 2399 - 4465 | 3656 epmu d | Tel. +49 89 2399-27 | 37 |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03617

| ١. | Grundlage | des | Berichts |
|----|-----------|-----|-----------------|
|----|-----------|-----|-----------------|

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

| | Besc | hreibung, Seiten | |
|----|--------------|--|--|
| | 1-32 | | in der ursprünglich eingereichten Fassung |
| | Ansı | orüche, Nr. | |
| | 1-43 | | in der ursprünglich eingereichten Fassung |
| | Zeic | hnungen, Blätter | |
| | | -17/17 | in der ursprünglich eingereichten Fassung |
| 2. | ن منام | ntornationale Anmeldii | Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Ing eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist. |
| | Dio | Bestandteile standen o ereicht; dabei handelt | der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um: |
| | | (nach Regel 23.1(b)). | setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist |
| | | die Veröffentlichungss | sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). |
| | | die Sprache der Übers worden ist (nach Rege | setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3). |
| 3. | Hin: inte | sichtlich der in der inte rnationale vorläufige P | rnationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: |
| | | in der internationalen | Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. |
| | | zusammen mit der int | ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. |
| | | bei der Behörde nach | nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. |
| | | bei der Behörde nach | nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. |
| | | Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt o | as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. |
| | | Die Eskläning daß di | ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt. |
| 4 | . Au | fgrund der Änderunger | n sind folgende Unterlagen fortgefallen: |
| | | Beschreibung, | Seiten: |
| | | Ansprüche, | Nr.: |
| | | Zeichnungen, | Blatt: |
| | | | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03617

| 5. | | eingereichten Fassung hinausge | htigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den fassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich hen (Regel 70.2(c)). |
|----|--------------|---|--|
| | | (Auf Ersatzblätter, die solche Än beizufügen.) | derungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht |
| 6. | Etw | aige zusätzliche Bemerkungen: | |
| | Δn\ | vendbarkeit | über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche |
| 1. | Folg erfi | gende Teile der Anmeldung wurd nderischer Tätigkeit beruhend (ni | en nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf cht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist: |
| | | die gesamte internationale Anm | eldung, |
| | | Ansprüche Nr. 4-6,8-43 | |
| | | Begründung: | |
| | | nachstehenden Gegenstand, für (genaue Angaben): | neldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den r den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht |
| | | oder die obengenannten Anspr konnte (genaue Angaben): | ne oder die Zeichnungen <i>(machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben)</i> üche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden |
| | Ċ | gestützt, daß kein sinnvolles G | enannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung utachten erstellt werden konnte. |
| | ⊠ | Für die obengenannten Ansprü | che Nr. 4-6,8-43 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt. |
| 2 | Ni | | ige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der uenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften |
| | | Die schriftliche Form wurde nic | ht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard. |
| | | Die computerlesbare Form wu | de nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard. |
| ١ | /. B | egründete Feststellung nach A ewerblichen Anwendbarkeit; U | tikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der nterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung |
| • | N | eststellung euheit (N) | Ja: Ansprüche 1-3,7 Nein: Ansprüche |
| | | rfinderische Tätigkeit (IS) ewerbliche Anwendbarkeit (IA) | Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche 1-3,7 Ja: Ansprüche: 1-3,7 Nein: Ansprüche: |
| | | • | None - map and a second |

2. Unterlagen und Erklärungen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03617

siehe Beiblatt

Zu Punkt III

7

 Da keine Recherche für die Ansprüche 4-6 und 8-43 gemacht wurde, ist eine Stellungnahme bezüglich Neuheit und erfinderischen Tätigkeit dieser Ansprüchen in dem PCT Verfahren nicht möglich.

Zu Punkt V

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0472024

D2: Elektronik, Franzis Verlag Gmbh. Munchen, De (07-03-2000), Seiten 42-43,46,48,50-54,56,58.

In diesem Bescheid wird weiterhin auf folgendes, im Recherchenbericht nicht zitiertes Dokument, verwiesen. Eine Kopie des Dokuments liegt bei:

D3: US 5 283 795.

- a) D1 (Zusammenfassung, Spalte 1, Zeile 46 Spalte 2, Zeile 11 und. Fig. 1) beschreibt einen Transceiver eines Radarsystems mit
 - einer Einrichtung zur Erzeugung eines Chirp-Signals (ein Pulskompressionssystem erzeugt Chirps), wobei
 - ein Speicher (1, 2) vorgesehen ist, in welchem eine Chirp-Sequenz abgelegt ist,
 - die einem vorbestimmten Chirp-Signal entsprechen,
 - wobei auf Abruf (Spalte 1, Zeilen 56-58) die Chirp-Sequenz aus dem Speicher ausgelesen wird und
 - mittels der Erzeugungseinrichtung, die bevorzugt einfach bzw. paarweise die Kombination aus Digital/Analog-Wandler (4, 5) und einem Tiefpass (6) aufweist, ein vorbestimmtes Chirp-Signal erzeugt wird.
 - b) Aus der D2 (Seite 48, linke Spalte, Zeilen 33-41) ist es wohl bekannt, die Chirptechnik der Radarsysteme für Übertragungssysteme zu benutzen.
 - c) Die objektive Aufgabe für den Fachmann wird daher darin gesehen, den Transceiver der D1 für ein Übertragungssystem effizient zu umbauen, d.h., dass der Transceiver eine möglichst hohe Informationsmenge übertragen soll. Die D2 (Seite 48, linke Spalte, Zeilen 35-36) veröffentlicht, dass bisherige Systeme nicht mit überlagerten Chirpimpulsen funktionieren. Eine solche Überlagerung ist aber wünschenswert, um möglichst viel Information gleichzeitig zu übertragen. Um die

überlagerten Chirpimpulse voneinander zu unterscheiden, ist es naheliegend, verschiedene Chirpimpulse zu benutzen.

Aus der D3 (Zusammenfassung) ist es bekannt, dass ein einziges System für die Chirperzeugung in Radarsystemenen (Spalte 2, Zeilen 50-55) verschiedene Chirps, i.e. nach Wunsch entweder einen Upchirp oder einen Downchirp erzeugen kann (Zusammenfassung, Zeilen 7-10).

d) Um die Aufgabe zu lösen, würde der Fachmann daher den aus der D1 bekannten Chirperzeuger so verändern, dass er in der Lage ist, beides Upchirp und Downchirp zu erzeugen.

Da in der D1 das eine Chirpimpuls in einem Speicher gespeichert ist, ist die naheliegendste Lösung dazu, beide Up- und Downchirpsequenzen in einem oder in verschiedenen Speichern zu speichern, und dann, je nach Wunsch, aus dem gewünschten Speicherbereich bzw. Speicher das gewünschte Up- oder Downchirpsignal zu bilden.

Somit ist der Fachmann ohne erfinderische Tätigkeit zu der beanspruchten Erfindung gelangen.

- e) Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist deswegen nicht erfinderisch (Artikel 33 (3) PCT).
- e) Der in D1 beschriebene Transceiver ist zusätzlich dadurch gekennzeichnet, dass die im Speicher abgelegten Chirp-Sequenzen abgetastete und bitquantisierte Chirp-Signale im Basisband, in der Originalfrequenzlage oder in der ZF-Lage sein können (in diesem Fall sind sie in ZF-Lage, siehe Spalte 1, Zeile 49. Digitale Signale sind immer abgetastet und bit-quantisiert), wobei die Bit-Quantisierung im Bereich von 1 bis n frei wählbar ist (irgendeine Bit-Quantisierung muss man auswählen).
- f) Der Gegenstand des Anspruchs 2 ist deswegen nicht erfinderisch.
- g) Mit dem in D1, Fig. 1 beschriebenen Transceiver sind Chirp-Signale ohne ein entsprechendes Chirp-Filter erzeugbar (es sind lediglich zwei Tiefpass vorhanden), wobei am Ausgang der Erzeugungseinrichtung (nach den Tiefpässen 6 und 7) zwei Signale I und Q ausgegeben werden, die dem Realteil und dem Imaginärteil des vorbestimmten Chirp-Signals im Basisband entsprechen.

- h) Der Gegenstand des Anspruchs 3 ist deswegen nicht erfinderisch.
- i) In dem in D1, Fig. 1 beschriebenen Transceiver werden die Ausgangssignale I und Q der Erzeugungseinrichtung mittels eines I-Q-Modulators (8-11, siehe Spalte 1, Zeilen 47-58) in das Sendefrequenzband umgesetzt werden.
- j) Der Gegenstand des Anspruchs 7 ist deswegen nicht erfinderisch.

Bemerkungen

5

- Da wegen des Wortes "vorgesehen" in den Ansprüchen 1-43, die dazugehörigen Merkmal als fakultativ verstanden werden könnten, hätte es durch "vorhanden" zu ersetzt werden sollen (Art. 6 PCT).
- Die Benutzung des Wortes "insbesondere" fügt dazu, dass die Ansprüche 18, 35 und 41 als unabhängig gesehen werden können und es ist deswegen unklar, ob diese die Merkmalen des Anspruchs 1 enthalten oder nicht. (Art. 6 PCT).
 Deswegen hätte das Wort "insbesondere" gestrichen werden sollen.
- a) Wegen des Wortes "bevorzugt" in den Ansprüchen 1-43 könnten die dazugehörigen Merkmal als fakultativ verstanden werden (Art. 6 PCT).
 - b) Manche Ansprüche (z.B. Ansprüche 1 und 2) beziehen sich auf und/oder, oder, bevorzugte, ... Kombinationen und hätten deswegen als mehrere abhängige Ansprüche gefaßt werden sollen (Regel 6 PCT), wobei jeder Anspruch eine einzige Merkmalkombination enthält.
- 4. Die Ansprüche 28 und 30 enthalten Bezugnahmen auf die Zeichnungen. Gemäß Regel 6.2 a) PCT dürfen Ansprüche nur dann Bezugnahmen enthalten, wenn dies unbedingt erforderlich ist, was hier nicht der Fall ist.
- 5. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- Der Anspruch 3 entspricht nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT, weil der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist. In dem Anspruch wird

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03617

versucht, den Gegenstand durch das zu erreichende Ergebnis zu definieren; damit wird aber lediglich die zu lösende Aufgabe angegeben. Zur Beseitigung dieses Mangels wäre es erforderlich gewesen, die für die Erzielung dieses Ergebnisses notwendigen technischen Merkmale in den Anspruch aufzunehmen.